

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Ленина, д.61**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Ленина, д.61

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 | 4.95 |
| 2. | | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 4.95 |
| 3. | | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности | 100 м2 | 4.95 |
| 4. | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 15.7905 |
| 5. | | Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2 | кг | 34.99 |
| 6. | | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм | т | 3.7323 |
| 7. | | Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости оцинкованной стали) | 100 м2 | 0.7 |
| 8. | | Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали | 100 м2 | 0.35 |
| 9. | | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила) | 100 м2 | 5.2 |
| 10. | | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 3.864 |
| 11. | | Разборка кирпичных вентилях | 1 м3 | 2.06 |
| 12. | | Кладка стен венканалов | 1 м3 кладки | 2.06 |
| 13. | | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 окон | 0.03 |
| 14. | | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0.03 |
| 15. | | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 6 |
| 16. | | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 6 |
| 17. | | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2 | м2 | 6 |
| 18. | | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 100 м2 | 0.09 |
| 19. | | Пинотекс | л | 4 |
| 20. | | прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 | 0.2 |
| 21. | | Установка снегозадержателей | 100 м | 0.88 |
| 22. | | Стоимость снегозадержателей оцинкованные | м | 88 |
| 23. | | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 6.74 |
| 24. | | Ограждение кровель перилами | 100 м | 0.9 |
| 25. | | Стоимость ограждения высотой 1,2м | м | 90 |
| 26. | | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 16 |
| 27. | | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 16 |

Смета на сумму: 1 117 613.34 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 117 613.34 руб.

« » 20 г.

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Ленина, д.61

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 117.613 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.360 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 168.498 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

Сметная стоимость в базисных ценах: 106.498 тыс. руб.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. | E46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 | | 4.95 | 79.44 | 393.25 | 1 010.01 | 4 999.55 | 12.713 | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 8.58 | 42.471 | 7.800 | 331.27 | 113.100 | 4 803.47 | 14.5 | |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1.88 | 9.306 | 6.66 | 61.98 | 21.07 | 196.08 | 3.164 | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 327.96 | 84% | 4 034.91 | | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 198.76 | 48% | 2 305.67 | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 919.97 | | 11 340.13 | | |
| 2. | E58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | | 4.95 | 160.11 | 792.57 | 2 140.95 | 10 597.69 | 13.371 | |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 15.16 | 75.042 | 7.940 | 595.83 | 115.130 | 8 639.59 | 14.5 | |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.46 | 2.277 | 13.500 | 30.74 | 195.750 | 445.72 | 14.5 | |
| 2. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.46 | 2.277 | 86.40 | 196.73 | 859.95 | 1 958.11 | 9.953 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 30.74 | 195.75 | 445.72 | 14.5 | |
| 2. 4. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.4 | 6.93 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 520.05 | 71% | 6 450.57 | | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |

< 4000 * 18 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|----------|----------------|-----------|----|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| 65% | | | | | | | 407.27 | 52% | 4 724.36 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 1 719.89 | | 21 772.62 | |

3. Е12-01-026-02 Устройство кровель из рулонной стали 100 м2 по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---|---------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|------------|-------|
| 3. 1. | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 73.2895 | 362.78302 | 8.460 | 3 069.14 | 122.670 | 44 502.59 | 14.5 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.99 | 13.500 | 13.37 | 195.750 | 193.79 | 14.5 |
| 3. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.1 | 0.495 | 86.40 | 42.77 | 859.95 | 425.68 | 9.953 |
| 3. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1 | 0.495 | 13.50 | 6.68 | 195.75 | 96.90 | 14.5 |
| 3. 5. | X13-4041 | Шуруповерт | (1) | | | 13.50 | 6.68 | 770.30 | 381.30 | 6.878 |
| 3. 6. | X33-1022 | Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощность 1,1 кВт | маш.-ч | 20.625 | 102.09375 | 3.00 | 306.28 | 7.44 | 96.90 | 14.5 |
| 3. 7. | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 12.5 | 61.875 | 10.70 | 662.06 | 31.33 | 1 938.54 | 2.928 |
| 3. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 4.1625 | 20.604375 | 5.09 | 104.88 | 25.35 | 522.32 | 4.98 |
| 3. 9. | C101-3174 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм | (1) | 0.2 | 0.99 | 87.17 | 86.30 | 690.71 | 683.80 | 7.924 |
| 3. 10. | C101-4172 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | т | 0.003 | 0.01485 | 12 860.44 | 11.48 | 81 384.41 | 1 208.56 | 6.328 |
| 3. 11. | C101-4188 | Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм | 100 шт. | 2.19 | 10.8405 | 154.35 | 1 673.23 | 446.82 | 4 843.75 | 2.895 |
| Накладные расходы | | | | 0.0048 | 0.02376 | 8 769.97 | 208.37 | 64 778.25 | 1 539.13 | 7.386 |
| Сметная прибыль | | | | 108% | | | 3 329.11 | 92% | 41 120.67 | |
| | | | | =(120*0.9) | | | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | 55% | | | 1 695.38 | 44% | 19 666.41 | |
| | | | | =(65*0.85) | | | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 11 423.94 | | 117 592.33 | |

4. C102-0060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта

Объем: 3.19*4.95

5. ПЗ прайс-лист. Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2

Объем: 495*1/29

6. C101-прайс2. Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм

| < 4000 * 18 * 1 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------------|--------|----------|----------|-----------|-----------------|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 11.5. | C101-1805 | Гвозди строительные | | 0.013 | 0.03432 | 5 160.53 | 177.11 | 50 988.06 | 1 749.91 | 9.88 |
| 11.6. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.95 | 2.508 | 1 454.15 | 3 647.01 | 5 859.66 | 14 696.03 | 4.03 |
| 11.7. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.564 | 1.48896 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 2 490.56 | 71% | 30 893.29 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 1 950.44 | =(83,0* (0.85)) | 22 626.07 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 11 535.90 | =(65,0* (0.8)) | 114 893.01 | |
| 12. | E58-5-4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 1.224 | 2 687.46 | 3 289.45 | 23 247.60 | 28 455.06 | 8.65 | |
| Объем: 72*1.7 | | | | | | | | | | |
| 12.1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 133.25 | 163.098 | 8.530 | 1 391.23 | 123.690 | 20 173.59 | 14.501 |
| 12.2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.52 | 0.63648 | 1.70 | 1.08 | 5.37 | 3.42 | 3.159 |
| 12.3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.19 | 0.23256 | 87.17 | 20.27 | 690.71 | 160.63 | 7.924 |
| 12.4. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.014688 | 7 071.80 | 103.87 | 33 529.65 | 492.48 | 4.741 |
| 12.5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.013 | 0.015912 | 5 160.53 | 82.11 | 50 988.06 | 811.32 | 9.88 |
| 12.6. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.95 | 1.1628 | 1 454.15 | 1 690.89 | 5 859.66 | 6 813.61 | 4.03 |
| 12.7. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.564 | 0.690336 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 1 154.72 | 71% | 14 323.25 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 904.30 | =(83,0* (0.85)) | 10 490.27 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 348.47 | =(65,0* (0.8)) | 53 268.58 | |
| 13. | E46-04-001-04 | Разборка кирпичных вентилях | 1 м3 | 2.06 | 180.03 | 370.85 | 1 663.49 | 3 426.80 | 9.24 | |
| 13.1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 16.9744 | 8.860 | 150.39 | 128.470 | 2 180.70 | 14.5 |
| 13.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.15 | 2.369 | 10.060 | 23.83 | 145.870 | 345.57 | 14.5 |
| 13.3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 1.15 | 2.369 | 90.00 | 213.21 | 517.72 | 1 226.48 | 5.752 |
| | | | | | | 10.06 | 23.83 | 145.87 | 345.57 | 14.5 |
| 13.4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 4.738 | 1.53 | 7.25 | 4.14 | 19.62 | 2.706 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 172.48 | 84% | 2 122.07 | |

< 4000 * 18 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|--|----------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| ИПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2000 | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 14. | E08-02-001-09 | Кладка стен венканалов | 1 м3 кладки | | 2.06 | 652.11 | 1 343.34 | 5 873.97 | 12 100.37 | 9.008 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 8.142 | 16.77252 | 8.310 | 139.38 | 120.500 | 2 021.09 | 14.501 |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.45 | 0.927 | 13.500 | 12.51 | 195.750 | 181.46 | 14.5 |
| 14. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.45 | 0.927 | 86.40 | 80.09 | 859.95 | 797.17 | 9.953 |
| 14. 4. | C101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | (1) | 0.0023 | 0.004738 | 13.50 | 12.51 | 195.75 | 181.46 | 14.5 |
| 14. 5. | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | т | 0.221 | 0.45526 | 6 400.66 | 30.33 | 24 499.51 | 116.08 | 3.828 |
| 14. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | м3 | 0.4 | 0.824 | 396.03 | 180.30 | 2 966.86 | 1 350.69 | 7.492 |
| 14. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.46 | 0.9476 | 2.41 | 2.28 | 12.08 | 11.45 | 5.012 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 15. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 окон | 0.03 | 2 466.21 | 73.99 | 35 642.47 | 1 069.27 | 14.452 | |
| 15. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 9.279 | 7.940 | 73.68 | 115.130 | 1 068.29 | 14.5 |
| 15. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.183 | 1.70 | 0.31 | 5.37 | 0.98 | 3.159 |
| 15. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.168 | 83% | 61.15 | 71% | 758.49 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 16. | E58-2-1 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0.03 | 2 720.29 | 81.61 | 39 326.63 | 1 179.80 | 14.457 | |
| 16. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 341.3 | 10.239 | 7.940 | 81.30 | 115.130 | 1 178.82 | 14.5 |

| < 4000 * 18 * 1 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--------|--------|--------|------------|----------|--------------------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 16. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.183 | 1.70 | 0.31 | 5.37 | 0.98 | 3.159 |
| 16. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.168 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 67.48 | 71% | 836.96 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 52.85 | 52% | 612.99 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 201.93 | =(65.0* (0.8)) | 2 629.75 | |
| 17. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | 1 | 6 | 323.64 | 1 941.83 | 2 344.19 | 14 065.12 | 7.243 | |
| | | слуховое окно | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 45.747 | 8.530 | 390.22 | 123.690 | 5 658.45 | 14.501 |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.825 | 13.500 | 11.14 | 195.750 | 161.49 | 14.5 |
| 17. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.825 | 111.99 | 92.39 | 770.30 | 635.50 | 6.878 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 11.14 | 195.75 | 161.49 | 14.5 |
| 17. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 1.2 | 0.95 | 1.14 | 4.09 | 4.91 | 4.305 |
| 17. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.825 | 87.17 | 71.92 | 690.71 | 569.84 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 9.57 | | | |
| 17. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0084 | 5 160.53 | 43.35 | 50 988.06 | 428.30 | 9.88 |
| 17. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.36 | 690.50 | 248.58 | 6 122.03 | 2 203.93 | 8.866 |
| 17. 8. | C102-0049 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0.06 | 0.36 | 1 095.99 | 394.56 | 4 915.36 | 1 769.53 | 4.485 |
| 17. 9. | C102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.1 | 0.6 | 1 166.12 | 699.67 | 4 657.79 | 2 794.67 | 3.994 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 425.44 | 90% | 5 237.95 | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | 2 502.57 | |
| | | | | | | 54% | 216.73 | 43% | | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 584.01 | | 21 805.64 | |
| 18. | C101-0924 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 6 | 41.20 | 247.20 | 168.48 | 1 010.88 | 4.089 | |
| 19. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2 | м2 | 6 | 290.54 | 1 743.24 | 2 793.75 | 16 762.50 | 9.616 | |

< 4000 * 18 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|----------------|---------|----------|------------|----------|--------------------|----------|--------|
| 20. | E15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 100 м2 | | 0.09 | 452.52 | 40.73 | 6 530.03 | 587.70 | 14.429 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 51.2325 | 4.610925 | 8.740 | 40.30 | 126.730 | 584.34 | 14.5 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.001125 | 13.500 | 0.02 | 195.750 | 0.22 | 14.5 |
| 20. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0125 | 0.001125 | 31.26 | 0.04 | 223.78 | 0.25 | 7.159 |
| 20. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.05 | 0.0045 | 13.50 | 0.02 | 195.75 | 0.22 | 14.5 |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 0.39 | 690.71 | 3.11 | 7.924 |
| | | Накладные расходы | (1) | | | 11.60 | 0.05 | | | |
| | | | | | | 95% | 38.30 | 80% | 467.65 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 18.95 | 37% | 216.29 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| 21. | S101-прайс3. | Пинотекс | л | | 4 | 53.75 | 215.00 | 308.52 | 1 234.08 | 5.74 |
| 22. | E10-01-044-12 | прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 проемов | | 0.2 | 5 798.13 | 1 159.63 | 42 002.79 | 8 400.56 | 7.244 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 18.3517 | 8.170 | 149.93 | 118.470 | 2 174.13 | 14.501 |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.0175 | 13.500 | 0.24 | 195.750 | 3.43 | 14.5 |
| 22. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.0175 | 111.99 | 1.96 | 770.30 | 13.48 | 6.878 |
| 22. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.1375 | 0.0275 | 13.50 | 0.24 | 195.75 | 3.43 | 14.5 |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 2.40 | 690.71 | 18.99 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.32 | | | |
| 22. 5. | S101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.0012 | 0.00024 | 6 180.64 | 1.48 | 51 079.16 | 12.26 | 8.264 |
| 22. 6. | S101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.788 | 0.1576 | 6 369.62 | 1 003.85 | 39 223.98 | 6 181.70 | 6.158 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 159.18 | 90% | 1 959.80 | |
| | | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 81.09 | 43% | 936.35 | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | |
| 23. | E12-01-012-01 | Установка снегозадержателей | 100 м | | 0.88 | 158.32 | 139.32 | 1 553.34 | 1 366.94 | 9.812 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 23. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 6.75004 | 8.860 | 59.81 | 128.470 | 867.18 | 14.5 |

< 4000 * 18 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---|--------|--------|---------|------------|----------|--------------------|-----------|-------|
| 23.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.319 | 13.500 | 4.31 | 195.750 | 62.44 | 14.5 |
| 23.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.198 | 86.40 | 17.11 | 859.95 | 170.27 | 9.953 |
| 23.4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1375 | 0.121 | 13.50 | 2.67 | 195.75 | 38.76 | 14.5 |
| 23.5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 2.079 | 111.99 | 13.55 | 770.30 | 93.21 | 6.878 |
| 23.6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.175 | 0.154 | 13.50 | 1.63 | 195.75 | 23.69 | 14.5 |
| 23.7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | кг | 0.0005 | 0.00044 | 8.10 | 16.84 | 34.11 | 70.91 | 4.211 |
| 23.8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.4576 | 87.17 | 13.42 | 690.71 | 106.37 | 7.924 |
| | | Накладные расходы | | | | 11.60 | 1.79 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 9 600.99 | 4.22 | 63 396.01 | 27.89 | 6.603 |
| | | | | | | 31.40 | 14.37 | 67.97 | 31.10 | 2.165 |
| | | | | | | 108% | 69.25 | 92% | 855.25 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 55% | 35.27 | 44% | 409.03 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| 24. | C101-прайс4. | Стоимость снегозадержателей оцинкованные | м | 88 | 88 | 93.01 | 8 184.88 | 533.90 | 46 983.20 | 5.74 |
| 25. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | | | | 243.84 | | 2 631.22 | |
| 25.1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 3.37 | 83.76 | 282.27 | 490.38 | 1 652.58 | 5.855 |
| | | Накладные расходы | | | | 10.060 | 33.90 | 145.870 | 491.58 | 14.5 |
| | | Сметная прибыль | | | | 95% | 32.21 | 81% | 398.18 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 50% | 16.95 | 40% | 196.63 | |
| 26. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м | 0.9 | 0.9 | 158.32 | 142.49 | 1 553.34 | 1 398.00 | 9.811 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 26.1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 6.90345 | 8.860 | 61.16 | 128.470 | 886.89 | 14.5 |
| 26.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.32625 | 13.500 | 4.40 | 195.750 | 63.86 | 14.5 |
| 26.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.2025 | 86.40 | 17.50 | 859.95 | 174.14 | 9.953 |
| 26.4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1375 | 0.12375 | 13.50 | 2.73 | 195.75 | 39.64 | 14.5 |
| 26.5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 2.12625 | 111.99 | 13.86 | 770.30 | 95.32 | 6.878 |
| 26.6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.175 | 0.1575 | 13.50 | 1.67 | 195.75 | 24.22 | 14.5 |
| 26.7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | кг | 0.0005 | 0.00045 | 8.10 | 17.22 | 34.11 | 72.53 | 4.211 |
| 26.8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.468 | 87.17 | 13.73 | 690.71 | 108.79 | 7.924 |
| | | Накладные расходы | | | | 11.60 | 1.83 | | | |
| | | | | | | 9 600.99 | 4.32 | 63 396.01 | 28.53 | 6.603 |
| | | | | | | 31.40 | 14.70 | 67.97 | 31.81 | 2.165 |
| | | | | | | 108% | 70.80 | 92% | 874.69 | |

< 4000 * 18 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

=(120*0.9)
=(120*0.9*
(0.85))

36.06

44%

418.33

Сметная прибыль

=(65*0.85)
=(65*0.85*
(0.8))

249.35

2 691.02

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|---------------|------|--------|-----------|----------|------------|-------|
| 27. | С101-прайс1. | Стоимость ограждения высотой 1,2м | м | 90 | 221.16 | 19 904.40 | 1 269.49 | 114 254.10 | 5.74 |
| 28. | Х03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | 3.37 | 83.76 | 282.27 | 490.38 | 1 652.58 | 5.855 |
| 28. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 10.060 | 33.90 | 145.870 | 491.58 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | 95% | 32.21 | 81% | 398.18 | |
| | | Сметная прибыль | | | 50% | 16.95 | 40% | 196.63 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 331.43 | | 2 247.39 | |
| 29. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 16 | 42.98 | 687.68 | 325.61 | 5 209.76 | 7.576 |
| 30. | T03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 16 | 19.29 | 308.64 | 140.44 | 2 247.04 | 7.28 |

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

| | | |
|------------|--------------|--------|
| 117 121.43 | 729 619.51 | 6.23 |
| 11 046.31 | 136 635.59 | 12.369 |
| 6 974.23 | 80 874.85 | 11.596 |
| 135 141.97 | 947 129.95 | 7.008 |
| | 18 | |
| | 170 483.39 | |
| | 1 117 613.34 | |

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.